

Frandes Cultures

AVERTISSEMENTS AGRICULES®

POITOU - CHARENTES

Bulletin Technique n° 24 du 10 Septembre 2003 - 1 page

PRATIQUES AGRICOLES

COLZA

Très peu de parcelles levées. Quelques situations en A en Sud Charente.

BONNES

Petites altises

La petite altise est, d'abord et avant tout, un ravageur d'été qui transite pendant les mois de Juillet et Août sur les repousses de colza. Ce relai n'a pu que très rarement s'effectuer cette année (pas de repousses à cause de la sécheresse).

A partir de fin Août début Septembre, l'essentiel des effectifs regagne les lieux d'hibernation.

Les colzas n'étant pas levés dans 90 % des parcelles et pour les deux raisons évoquées ci-dessus, on peut pronostiquer une faible pression du ravageur cette année.

Surveiller quand même les parcelles avec repousses à proximité, et intervenez si vous avez 30 % de pieds avec piqûres. Utilisez un produit autorisé pour l'usage petite altise (nombreuses spécialités à base de deltaméthrine seule ou de lambda-cyhalothrine seule).

Tenthrèdes

Les températures élevées d'Août ont dû avancer la dernière génération d'adultes qui concerne habituellement les colzas. Comme les colzas de leur côté tardent à lever, il n'y a pas de chance que le ravageur croise son hôte.

Affaire à suivre néanmoins avec les **premiers résultats de captures en cuvettes jaunes** dans le prochain bulletin.

MAÏS

Pyrale

Les observations récentes effectuées dans le cadre de la biovigilance et de la prospection larvaire de fin de campagne montrent qu'une 3^{ème} génération très partielle a lieu cette année; des larves de très petite taille visibles à l'extrémité des épis en sont issues. Les températures exceptionnellement élevées depuis Juin expliquent cette situation particulière signalée de façon plus marquée dans le Sud-Ouest.

L'estimation de la pression pyrale sera précisée dans quelques semaines à partir du bilan des prospections en cours.

Heliotis

De façon très ponctuelle en Sud Charente, avec une fréquence d'attaque très faible, des larves de cette noctuelle (*Helicoverpa armigera*) sont observées à l'extrémité des épis lors des prospections larvaires.

Cette chenille très polyphage (tomate, soja, haricot, sorgho, maïs...) est de couleur variable, vert-jaunâtre à noire sur le dos, avec une bande jaunâtre sur le côté

Au dernier stade, elle atteint 30 à 40 mm. Elle ne présente pas de forte nuisibilité sur maîs consommation.

Par contre, des dégâts importants sur maïs doux tardifs sont possibles (et observés en Aquitaine et Midi-Pyrénées où elle occasionne également des dégâts sur haricots verts).

Charbon commun

Une augmentation des attaques de charbon a été signalée en Août notamment dans les parcelles concernées par des conditions climatiques très particulières seconde quinzaine de Juillet (pluies orageuses, grêle, vent...).

Rappelons que le choix de variétés tolérantes permet de limiter les risques consécutifs à une forte présence de charbon (baisse de l'appétence de la ration) et que le risque de toxicité directe est très faible en général (le seuil de risque couramment admis est de 25 % de charbon par rapport à la matière sèche de l'ensilage).





Pyrale:
3ème génération partielle

Service Régional de la Protection des Végétaux 13, route de la Forêt 86 580 BIARD Tél.: 05.49.62.98.25

© Directrice gérante : ≅ S. DUTARTRE

Site internet :

www.srpv
poitoucharentes.com

E-mail :

srpv.draf-poitoucharentes@agriculture.gouv.fr

Publication périodique © C.P.P.A.P. n°2139 AD C. ISSN n°02294 470

0

40830



P29